

Mitsubishi Electric и Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова договорились о сотрудничестве

Московским филиалом Mitsubishi Electric Europe B.V. в лице директора Норицугу Уэмуры и физическим факультетом Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в лице декана Николая Николаевича Сысова был подписан меморандум о сотрудничестве и взаимодействии в научно-исследовательской и образовательной сферах.

Первые шаги на пути к партнерским отношениям были сделаны в сентябре 2013 года – во время визита в Москву руководителя департамента развития научно-исследовательской деятельности корпорации Mitsubishi Electric Юничи Китсуки. В рамках своего визита он посетил лаборатории физического факультета МГУ, где ознакомился с научно-исследовательскими проектами различных кафедр и пообщался со студентами.

Символично, что обсуждение положений меморандума заняло девять месяцев. «Рождение» соглашения состоялось 2 июня 2014 года в головном офисе корпорации Mitsubishi Electric. Меморандум определяет различные формы взаимовыгодного сотрудничества между партнерами: от организации совместных мероприятий в различных предметных областях до стажировок студентов в научно-исследовательских центрах Mitsubishi Electric и реализации исследовательских проектов на компонентах и оборудовании компании.

«Безусловно, мы гордимся сотрудничеством с физическим факультетом МГУ! Он действительно поражает богатой научно-исследовательской базой и огромным количеством передовых исследований, в которые активно вовлекаются студенты. Наряду с фундаментальными теоретическими исследованиями здесь проводится большое количество актуальных и современных практических разработок, которые вполне могут найти свое место на мировом рынке.

Один из залогов успеха компании Mitsubishi Electric – непрерывное улучшение технологий и продуктов. Мы постоянно инвестируем в научно-исследовательскую деятельность на глобальном уровне, поэтому взаимодействие с такими значимыми региональными партнерами, как физический факультет МГУ, очень важно для нас как залог развития бизнеса и воспитания нового поколения молодых инженеров, ориентированных на внедрение высоких стандартов качества в развитие будущего России», – заявил г-н Уэмура.

«Сотрудничество с российскими и зарубежными компаниями является одним из важнейших направлений деятельности МГУ. Мы рассматриваем его как основу реализации нашей миссии – готовить высококвалифицированных и стратегически мыслящих профессионалов, способных принимать решения в условиях стремительно меняющегося рынка и нести за них ответственность. Комбинация этих качеств позволит молодым специалистам не только внести вклад в науку, но и содействовать развитию цивилизованного бизнеса в России.

Я уверен, что опыт и компетенции Mitsubishi Electric, с одной стороны, и колоссальные по своему характеру наработки и исследования МГУ, с другой, найдут свое реальное воплощение в рамках нашего практического взаимодействия. Мы убеждены, что это взаимовыгодное партнерство продемонстрирует результаты уже в ближайшей перспективе. Меморандум – логичный шаг навстречу друг другу, который даст нашим студентам уникальную возможность уже в процессе обучения подключиться к решению практических задач бизнеса, а после окончания университета – найти престижную работу и добиться быстрого профессионального роста. Мы вносим свой вклад в будущее страны посредством непрерывного улучшения практических навыков наших студентов и активного внедрения высоких международных стандартов обучения», – прокомментировал заключение меморандума о сотрудничестве декан физического факультета МГУ Николай Николаевич Сысоев.

###

Контакты для прессы:

Блинова Алена
Mitsubishi Electric Europe B.V.
Филиал в г. Москве
Тел.: +7 (495) 721-2073
Alyona.Blinova@mer.mee.com
<http://MitsubishiElectric.ru>

Волченко Полина
Коммуникационное агентство
«КРОС»
Тел.: + 7 (495) 980 0680
Volchenko@cros.ru

Корпорация с более чем девяностолетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации Mitsubishi Electric доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com/>.

Mitsubishi Electric Europe B.V. является дочерней компанией Mitsubishi Electric Corporation, которая помогает европейским клиентам корпорации отвечать на вызовы их бизнеса, предоставляя им свои инновационные технологии, высококачественную продукцию и решения. Более подробная информация о Mitsubishi Electric Europe B.V. доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.eu/>.

В 1997 году в Москве было открыто Представительство Mitsubishi Electric Europe B.V. Сейчас интересы компании на рынках России и стран СНГ представляют три филиала Mitsubishi Electric Europe B.V. Филиал в Москве содействует продвижению систем кондиционирования воздуха и промышленной автоматизации, силовых полупроводников, визуально-информационных систем, а также высоковольтного энергетического оборудования Mitsubishi Electric; филиал в Екатеринбурге, открытый в 2007 году, нацелен на продвижение систем кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric в Уральском регионе; деятельность филиала в Санкт-Петербурге, открытого в 2008 году, сосредоточена на продвижении в Северо-Западном регионе продукции систем промышленной автоматизации и систем кондиционирования. Более подробная информация о деятельности Mitsubishi Electric Europe B.V. в России доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru/>.